

Application No.	Applicant(s)									
10/689,724	SOCCI, ROGER D.									
Examiner	Art Unit									
Mitra Arvannour	3711									

*							18	SSU	E C	LAS	SIF	ICA ^T	ΓΙΟ	N					· .	
			OR	IGINAL		-1				*			CROS	S REFER	ENCE(S)	. 10			•
	CLASS SUBCLASS CLASS				CLASS	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·														
-	47	3	. 15	45	8		473	4	22	- W			7		A.					
(1	NTER	RNAT	IONA	L CLASSIFI	CATION		. 19	-, -		1 1				- 1						
Α	6	3	В		/00	-	-	 			4.7	- ' 2			1. 15	.:	1 1 1	1 141		· · ·
Ĥ	-	J	J	03	,			ļ			-			1.70	32 14	1 100	0.0	Tellon on		
- 15	_	-					·········	-				- 0.00		- 1		····	· ·		-	
		Ŀ				_ _				.*."				<u> </u>		<u>: </u>	1	1.00		
	-	Ŀ	:	,										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		- 50			1:	
-00	** I	. ;	- 6		<u> </u>		. :						J		i. 5		1			·
		:	×		_		· is				1	.:		· · · ·			1.0		101-10	
- 4					1		•	· <	8.5	10	#	6 4 2			40 H.	Tota	l Clair	ms Alle	wed:	6
• • •		As	sista	nt Examiné	er) (C	Date)	1.			Shirt	-12		4					- ::		
3.10	/ /	14	111	. /	1	-11		: 1	Mitra A	\ryan	pour	08 A	pril	2005			O.G.		0	.G.
Y	1	K	4	1/1	m	1		·								Print	Claim	(s) .	Prin	t Fig.
1	(Ľé	egal I	nstri	ments Exa	miner)	(Date	e) _{::}		(Prin	nary Ex	aminer)		(Dat	(e)	. 4	· · .	1			4
	 -													- 3		× * *			, do	1,, *
] c	lain	ıs re	numbere	d in th	ne san	ne orde	er as i	presen	ted by	y appl	icant		CPA		ПΤ	.D.		ПВ	.1.47
		$\overline{}$			1												T	F + 3	<u> </u>	
7	Final	Original	╁	Final	Original		Final	Original		Final	Original	F	Final	Original		Final	Original	Ť.	Final	Original
i	I	Ö			Ö	- ·	Ξ	Ö		ΙŒ	Ö	#	证	Q. ji	1.7	這	Ö	ļ*.	ίĒ	Oj.
-	1	(1)			31			61			91			121			151	#		181
\vdash	•	$\frac{1}{2}$	٦.		32			62	. (92	, i		122			152			182
		- 3	<u> </u>		33			63			93	1 1		123			153			183
		4			34			64	7.		94			124	1		154			184
<u></u>	2	_5	_		35			65			95			125		١	155			185
\vdash		- \$	-	v.)	36		<u> </u>	66			96			126		<u> </u>	156			186
\vdash	3	8	\dashv	-	37			67 68	5 K		97 98	7		127 128	W - 10		157 158			187
-	4	<u>উ</u>	7		39			69			99			129			159			188 189
	Ť	10	-		40	3.		70	*		100	-		130			160	4 - 14 H		190
		11			41			71			101	en en		131			161			191
_		1/2	_		42	·* -:	\Box	72			102	- 52		132	à 9		162	r d		192
-	5	13			43		<u> </u>	73	, 3		103			133			163			193
-	\dashv	1# 15	-	(4 -	44			74 75			104	*		134	19.4		164	Car Special		194
-	6	16	\dashv	9 -	46	1	\vdash	76			105			135 136	 		165 166			195 196
		17	7		47	1		77	-		107	1		137			167			197
		18			48]		78] .		108			138	-	L	168	πê		198
	\Box	19	_		49	[79			109			139			169			199
-	_	20	4		50	.		80			110			140			170			200
<u> </u>	\dashv	21 22	\dashv	-	51		$\vdash \vdash \vdash$	81			111	-		141	,		171			201
\vdash	-+	23	+		52 53			82 83	"		112 113			142			172 173			202
	\dashv	24	7		54	1	 	84			114			144			173	0 0 -		203
		25			55			85	1		115			145			175			205
		26			56]		86			116			146			176			206
	\Box	27	_		57			87			117	3)		147			177			207
\vdash		28	4	-	58			88			118			148			178	<u> </u>		208
\vdash	\dashv	29	\dashv		59			89			119			149		<u> </u>	179	ļ ·		209
L	L	30			60	L		90			120	لـــــا		150			180	<u> </u>		210